POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		Í	
9.I.P.E. CLASSIFIER		Ψ	52101
FORMALITY REVIEW			\
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
	SA	68966	6-3-01

## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

	Cla	im					Dat	е				_ ]		Cla	im
1			3000									$\neg$			
	_	Original	7											l _	Original
	Final	rigi	0								ļ			Final	臣
	Œ	8	Ŭ∂					_	-	_	_			1	0
		W		_					·						51
į		₹													52
		В		_											53
		1	Н			-					$\neg$	$\dashv$		H	54
	i i	1			-		$\vdash$	-		-		$\dashv$		-	55
	•	н		۳,	-		$\vdash$			$\dashv$				<del> </del>	56
		β			_				_	_	_			<u> </u>	50
												_		<u>_</u>	57
		æ													58
		þ										, '			59
•		ıb	-			_									60
		1													61
	_	12	Н		-	-	$\vdash$		-						62
	-	3	-		-	-	-	_	-					-	63
. '		-		1	_				_					$\vdash$	
	_	14													64
	1	15	- P												65
	-1	(6)	/)												66
l	4	17	÷		_										67
	3	18	=	-	_					_				_	68
	17	19	=	-					-					_	69
	17		=	_										$\vdash$	
	5	20	=												70
•	(0	21	Ξ												71
	3	22	Ξ		Π.									$\vdash$	72
	d	23	Ē		$\vdash$			т						$\vdash$	73
	8	24	=			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	H	-	-		-	74
	דַ		-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$		H		_	_		⊢	
	IO	25	Ξ	<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>					<u> </u>	75
	ш	26	=		_				L.					L.	76
	lιa	27	=		L.										77
	1034	28	(1												78
	14	29	Ξ		$\vdash$									_	79
	15	30	-	┢	┢	-			-	-					80
	11.7	31	۳	⊢		-	-	-	-					⊨	81
	┝	_	<del>-</del>	⊢	<u></u>	H	H	H	Ŀ	$\vdash$	_			$\vdash$	
	<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			_	_			<u> </u>	82
		33	乚	L		ᆫ								L	83
		34		L											84
	Ľ	<b>Q</b> 5	L		L										85
		36	1												86
		37	<u> </u>	1		Г							1	·	87
	-	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			1	$\vdash$	88
	<del> </del>	39	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	├-	-	Η-	$\vdash$	,		-	89
	<b></b>		_	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-			⊢	-
		40	_		_		L	_						L	90
		FI		1							١.			İ	91
		42				Π			Γ						92
		43			<del>                                     </del>				Г		Ι_	_	1		93
	$\vdash$	44			$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	-	94
	$\vdash$	<del>-</del>	_	<u> </u>	1	├	-	├-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	ł		
	<u> </u>	45		<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	l	$\vdash$	95
		46				L	L			<u> </u>	<u></u>	_	ļ	<u>L</u> .	96
	L	47	L		L	L	L	L	L	L	L	L			97
		48									<u> </u>				98
		49	Π	Г					Γ					Г	99
	Г	50		T		T			$\vdash$	Т	<u> </u>		1		100

Cla	im	,				Dat	е					
Final	Original											
	51								Ì			
	52											
	53											
	54											
	55		_					_	_	_		
	56		_					_	_			
	57	_	_					_		_	_	
	58	_							$\Box$	_	_	
	59			-				_	$\dashv$	_		
	60 61		-1			$\dashv$		_	_	_	$\Box$	
				_						_	$\vdash$	
	62	$\square$						$\dashv$	-		_	
	63 64	Н				_	$\vdash$	-	-			
	65	Н			-	-					$\dashv$	
	66	$\vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	-		-	_	-	
	67	Н					$\dashv$					
	68	$\vdash$				-	-					
$\vdash$	69	Н	-				Н					
┝	70			-				-		_		
	71			-			Н					
┝	72	-	_				$\vdash$	-		-		
H	73	Н										
	74	Н			-			-	_			
$\vdash$	75									_		
┢─	76											
ļ	77				_							
	78											
-	79					_						
Г	80											
	81											
	82							·				
<u> </u>	83				Ŀ							
<u> </u>	84									_		
	85		_							_		
<u> </u>	86			_								
	87									_		
<u> </u>	88			-	_							
┝	89	H		-	-						-	
<u> </u>	90			_	_		اسا					
	91					_	_					
	92		-	-		_						
	93	_		_	<u> </u>	_	$\vdash$		_	H		
_	94 95	$\vdash$		H	-	-	-		<u> </u>	$\vdash$	-	
$\vdash$	96	H	-	$\vdash$	├	H	-	$\vdash$	_		-	
<u> </u>	97	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	_	-	├	
-	98	-	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	H		-	-	$\vdash$	
$\vdash$	99	<del>                                     </del>	-		-	-		<u> </u>		$\vdash$		
-	1	-	-	<del>-</del>	-	-	-		-			

Claim         Date           g 5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Cla	im					Dat					$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   148   148   148   148   144   145   148   148   144   145   148   144   145   148   144   145   146   147   147   148   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   146   147   147   148   148   146   147   147   147   148   148   146   147   147   147   148	Cia				_		Dai	-	_			$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   147   148   148   148   147   148   148   144   145   148   144   145   148   144   145   148   144   145   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   146   147   147   148   148   146   147   147   148   148   146   147   147   148   148   146   147   147   148   146   147   147   147   148   148   148   147   147   147   148   148   147   147   148   147   147   148   148   147   147   148   148   147   147   147   148	Final	Original										
102												П
103		102						•				$\Box$
104		103						$\neg$				П
105	_							$\neg$	$\neg$			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105										
108	Τ,	106										
109												
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   147   147   148   145   146   147   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   146   147   147   148												
111		109										
112												
113												Ш
114							_				Н	
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   146   147   147   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   147   148   147   147   148   147   147   147   148   147   147   147   148   148   147   147   148   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   148   147   147   148   148   147   148				<u> </u>	_		Н	H	_		H	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_			<u> </u>		-		H			H	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	116		H		-	Н	-			$\vdash$	Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   146   147   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   147   147   148   147   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   148   147   147   148   148   147   147   148   148   147   148   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148	-	-		H	-		-	H			-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								-				Н
121		_		Г	-	_					_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		120										П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	_					-	$\vdash$				_	
124			_									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   146   147   147   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146												Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							_	Ŀ			_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146						_	_	<u> </u>			ļ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					H					_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-			-	-		⊢				H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_		H	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$	_		_	<del> </del>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	$\vdash$				<u> </u>		┝	-			-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	H	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-			-						-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					$\vdash$	-	H	_			┢	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	Г								Г	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146												
139 140 141 142 143 144 145 146												
140 141 142 143 144 145 146							L					
141 142 143 144 145 146	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			L		Ш
142	_			_			<u> </u>	L.	_			
143 144 145 146 147	<u> </u>			<u> </u>			L	<u> </u>			_	Ш
144 145 146 147	_	ļ, ,, <del>,</del> ,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
145 146 147	_			-		-	-	-	L	_	<u> </u>	$\vdash$
146	<u> </u>			_	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н
147	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	Н
	┝			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		H
	$\vdash$	148		-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	Н
149		149		Т	Т		Г			Г	$\vdash$	П
150		150					L				Ľ	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here